

EURO-LOCK[®]

FINLAND

TUOTEKUVASTO

LUKITTEET JA TIIVISTEET

EURO-LOCK[®]-tuotteiden ominaisuuksia

Anaerobiset lukitteet ja tiivisteet ovat yksikomponenttisia ja liuotinvapaita, jotka hapettomassa tilassa reagoivat ja samanaikaisesti metallin katalyyttinen vaikutus kovettaa aineen.

Tuotteet ehkäisevät korroosiota ja muodostavat kiinteitä, tärinänkestäviä liitoksia, jotka kaikki kestävät hyvin mekaanista rasitusta ja ovat pitkän tutkimuksen ja kehityksen tuloksia.

Tuotteet ovat helppoja, varmoja, edullisia ja nopeita käyttää.

Tuotteiden kautta saavutat alhaiset kustannukset ja nopeat valmistusajat.

EURO-LOCK[®]-tuotteiden käyttöalueita

•laitteiden ja voimaloiden rakentaminen •metallien ja työkalujen käsitteleminen •pumppujen ja koneiden rakentaminen •vaihteistojen tekeminen •hydrauliset alueet ja paineilma-alueet •putkistot •autoteollisuus •meriteollisuus •elektroniikkateollisuus •tarkkuutta vaativien laitteiden valmistaminen •teollisuuden kunnossapito •jne.



Hyvä hinta- ja laatusuhde, korkealuokkaiset tuotteet sekä asiantunteva palvelu ovat meidän vahvuksiamme.

Vastaamme mielellämme kaikkiin kysymyksiin.

SISÄLLYSLUETTELO

KIERRELUKITTEET

Teollisuuden sovellustaulukko, matala lujuus	4
Teollisuuden sovellustaulukko, keskinkertainen lujuus	4
Teollisuuden sovellustaulukko, korkea lujuus	5

KIERTEIDEN TIIVISTÄMINEN

Teollisuuden sovellustaulukko, matala lujuus	6
Teollisuuden sovellustaulukko, keskinkertainen lujuus	6
Teollisuuden sovellustaulukko, korkea lujuus	6

LAIPPA- JA TASOTIIVISTEET

Teollisuuden sovellustaulukko, nestemäiset tiivisteet	7
Aktivaattori anaerobisille lukitteille ja tiivisteille LOS 10	7
Erikoispuhdistusspray LOS 2000	7

LAAKERI- JA SYLINTERILUKITTEET

teollisuuden sovellustaulukko, laakerit ja sylinteri	8
--	---

SYANAKRYLAATTILIIMAT

CA-Aktivaattori LOS 12	9
Primer LOS 13	9
Valintataulukko	10

LIIMAT

Liimasetti lasin/metallin liimaukseen LOS 302, 2-K muoviliima LOS 388, Plasticbond LOS 307, Powerbond LOS 305, 5 minuutin epoksi LOS 340, 30 minuutin epoksi LOS 330, Liima- ja tiivistemassa LOS 396, Teholiima LOS 327, NM 300	11
Liima 6 tiiviste-polymeeri LOS 398, Akryyli LOS 150, HT-silikoni LOS 300, Sparyliima LOS 350, Euro-Stick HT LOS 362, Nestemäinen metalli LOS 365, PU 25 LOS 205, PU 50 LOS 206, PUR-aktivaattori LOS 16	12

TEKNISET SPRAYT

Korro-Lock LOS 15, 7-Fine LOS 40, Ruostumaton terässpray LOS 75, Alumiinispray Special LOS 90, Sinkkispray Special LOS 95, Sinkki-Alumix LOS 99, Sitkostettu rasva LOS 15	13
Ketjuspray LOS 110, Ruosteenirroitin LOS 120, Rostchock LOS 123, Vuodonilmaisoin LOS 130, Universal-Bio-Fluid LOS 145, Silikonispray LOS 170, Tiivisteiden ja liiman poistaja LOS 185, PTFW-Spray LOS 210, Hitsausspray LOS 230	14
Leikkuuöljy LOS 248, Ketjurasva LOS 267, Käyttöhihnaspray LOS 272, Jarrusuojaspray LOS 275, Kuumankestävä maali LOS 290 ja 292, Sprayliima LOS 350, Anti-Seize termo LOS 430, Anti-Seize Cramic LOS 470, Kylmäspray LOS 500	15
Paineilmaspray LOS 505, Korroosiosuojavaha LOS 510, Korroosiosuojaöljy LOS 808, Puhdistysspray LOS 1000, Erikoispuhdistusspray LOS 2000, Vaahtopuhdistaja LOS 4000, Sitruspuhdistaja LOS 4200, Cockpitspray LOS 7150, Rosterihoitospray LOS 9450	16

TARVIKKEET

Graffitinpoistaja LOS 8400, Vanteenpesuaine LOS 7800, Sila-Star LOS 3800, Sila-Hand yleispuhdistuspyyhe LOS 3780, Korkkisetti CA-VKS, Liima-annostelija KD, Eristysnauha LOS 312, Astiahana AFT 51 ja 61, Annostelija AG 51 ja 61	17
Sumutinpullo HS 785, Paineruiskut PZ 810, Paineruiskut PZ 810, Tiivistesarja DS 800, Spray-Boy SB 700, Silikonipuristin HHP 740, Lockmix LM 40, 52, 53 KU, Sekoitussuuttimet MD1, Adapteri AD 50-300, Käsienpesutarvikkeet HS 37, 38 ja 39	18

EURO-LOCK tuotetiedot

.....	19
-------	----

Kierrelukitteet



Teollisuuden sovellustaulukko – matala lujuus

Tuote-numero	Maksimikierre	Välyksen-täyttökyky (mm)	Viskosi-teetti (mPa) +25°C	Kestä-vyys (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyval-mius (min. huoneen-lämmössä)	Väri	Lämmön-kestävyys	Käyttökohde
A 22.10	M12	0,2	125	7-10	3-6	15-20	Violetti	-55°C – +150°C	Ruuvien ja muttereiden lukitukseen. Tärinänkestävä. Helposti irrotettavissa.
A 22.20	M24	0,4	1 000-1 500	4-8	2-4	15-30	Puna-ruskea	-55°C – +150°C	Ruuvien ja muttereiden lukitukseen. Tärinänkestävä. Helposti irrotettavissa.
A 22.30	M56 R2"	0,6	17 000-50 000	7-10	2-4	20-40	Valkoinen	-55°C – +150°C	Suurten pulttien ja muttereiden lukitukseen. Helposti irrotettavissa.
A 22.50	M80 R3"	0,6	6 000-30 000	5-8	2-4	15-30	Ruskea	-55°C – +150°C	Suurien kierteiden ja putkikierteiden lukitukseen kokoon R3" asti. Helposti irrotettavissa.

Loppulujuus saavutetaan noin 12 tunnin jälkeen.

Tekniset tiedot: Lujuusarvo ilmoitetaan kierrekoolla M10, laatu 8,8, kierrenousu 0,8 d.

Paineleikkauslujuus ilmoitetaan sylinterimäisillä osilla; halkaisija noin 13 mm, välys (D-d)=0,05 mm, L/d=0,88.

Teollisuuden sovellustaulukko – keskinkertainen lujuus

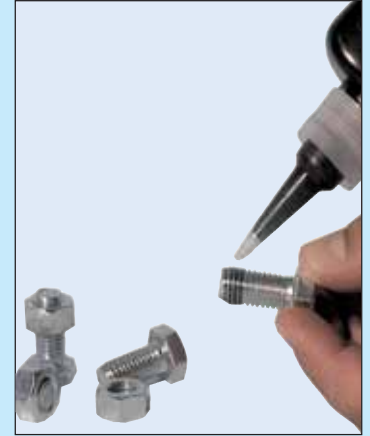
Tuote-numero	Maksimikierre	Välyksen-täyttökyky (mm)	Viskosi-teetti (mPa) +25°C	Kestä-vyys (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyval-mius (min. huoneen-lämmössä)	Väri	Lämmön-kestävyys	Käyttökohde
A 24.10	M12	0,2	125	10-15	12-16	10-20	Sininen	-55°C – +150°C	Ruuvien ja muttereiden lukitukseen. Tärinänkestävä. Normaalisti irrotettavissa.
A 24.20	M24	0,4	1 000-1 500	14-18	5-8	10-20	Sininen	-55°C – +150°C	Ruuvien ja muttereiden lukitukseen. Tärinänkestävä. Normaalisti irrotettavissa.
A 24.30 KTW ¹⁾	M36	0,5	2 000-7 500	17-22	8-12	10-20	Sininen	-55°C – +150°C	Ruuvien, muttereiden, pulttien ja paineilmalitoksien lukitukseen. Tärinänkestävä. Normaalisti irrotettavissa.
A 24.50	M80 R3"	0,6	5 000-30 000	10-15	12-18	15-30	Sininen	-55°C – +150°C	Ruuvien, muttereiden, pulttien ja paineilmalitoksien lukitukseen. Korkea viskositeetti. Normaalisti irrotettavissa.

Loppulujuus saavutetaan noin 12 tunnin jälkeen.

Tekniset tiedot: Lujuusarvo ilmoitetaan kierrekoolla M10, laatu 8,8, kierrenousu 0,8 d.

Paineleikkauslujuus ilmoitetaan sylinterimäisillä osilla; halkaisija noin 13 mm, välys (D-d)=0,05 mm, L/d=0,88.

Kierrelukitteet



Teollisuuden sovellustaulukko – korkea lujuus

Tuote-numero	Maksimikierre	Välkyksen täyttökyky (mm)	Viskositeetti (mPa) +25°C	Kestävyys (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyvalmius (min. huoneenlämmössä)	Väri	Lämmönkestävyys	Käyttökohte
A 26.20	M36	0,5	1 500-6 500	20-25	40-55	10-15	Punainen	-55°C – +150°C	Ruuvien lukitukseen. Korkea viskositeetti. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.00	M20	0,3	500-600	28-35	50-65	10-20	Vihreä	-55°C – +150°C	Yleislukite kierrepulttien ja sylinterimäisten osien lukitukseen ja tiivistykseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 270.01	M20	0,3	500-600	30-37	38-67	n. 15	Vihreä	-55°C – +150°C	Yleislukite kierrepulttien ja sylinterimäisten osien lukitukseen ja tiivistykseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.10	M20	0,3	500±100	28-35	50-65	10-20	Punainen	-55°C – +150°C	Ruuvien ja muttereiden lukitukseen ja tiivistykseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.30	M20	0,3	500±100	28-35	50-65	10-20	Punainen	-55°C – +150°C	Ruuvien, muttereiden ym. lukitukseen ja tiivistykseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.50	M56 R2"	0,6	8 000-15 000	40-50	40-50	15-30	Vihreä	-55°C – +150°C	Suurien kierteiden lukitukseen ja tiivistykseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.80	M20 R3/4	0,24	500-600	30-35	55-70	2-5	Vihreä	-55°C – +175°C	Ruuvien ja kiinnikkeiden lukitukseen. Matala viskositeetti. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.85	M12	0,24	125	25-30	50-60	5-10	Vihreä	-55°C – +150°C	Ruuvien lukitukseen. Matala viskositeetti. Vaikeasti irrotettavissa.
A 29.00	M5 Kapillaari	0,14	10	15-25	30-40	10-20	Vihreä	-55°C – +150°C	Tunkeutumiskykyinen lukite jälkeensä tehtävälle lukituksille ja tiivistämiseen. Vaikeasti irrotettavissa.

Loppulujuus saavutetaan noin 12 tunnin jälkeen.

Tekniset tiedot: Lujuusarvo ilmoitetaan kierrekoolla M10, laatu 8,8, kierrenousu 0,8 d.

Paineleikkauslujuus ilmoitetaan sylinterimäisillä osilla; halkaisija noin 13 mm, välys (D-d)=0,05 mm, L/d=0,88.

Kierteiden tiivistäminen

Teollisuuden sovellustaulukko – kierteiden tiivistäminen, matala lujuus

Tuote-numero	Maksimikierre	Välyksen-täyttökyky (mm)	Viskositeetti (mPa) +25°C	Kestävyyks (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyvalmius (min. huoneenlämmössä)	Väri	Lämmönkestävyys	Käyttökohde
A 22.50	M80 R2"	0,6	6 000-30 000	5-8	2-4	15-30	Ruskea	-55°C – +150°C	Suurille kiertelille. Korkea viskositeetti. Helposti irrotettavissa.
A 51.10	M56 R2"	1,0	17 000-50 000	7-10	2-4	20-40	Valkoinen	-55°C – +150°C	Suurille kiertelille. Korkea viskositeetti. Helposti irrotettavissa.
A 57.70 DVGW ²⁾ BAM ³⁾	M80 R3"	1,0	24 000-70 000 HT	18-22	10-14	15-30	Keltainen	-55°C – +150°C	Putkien ja sovitteiden tiivistykseen. Suurille kiertelille. Korkea viskositeetti. BAM-hyväksyntä. Helposti irrotettavissa.

Loppulujuus (A 22.50 ja A 51.10) saavutetaan noin 12 tunnissa ja A 57.70 noin kuudessa tunnissa.

Teollisuuden sovellustaulukko – kierteiden tiivistäminen, keskinkertainen lujuus

Tuote-numero	Maksimikierre	Välyksen-täyttökyky (mm)	Viskositeetti (mPa) +25°C	Kestävyyks (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyvalmius (min. huoneenlämmössä)	Väri	Lämmönkestävyys	Käyttökohde
A 24.50	M80 R3"	0,6	6 000-30 000	10-15	12-18	15-30	Sininen	-55°C – +150°C	Korkea viskositeetti. Suurien kierteiden lukitukseen ja tiivistykseen. Normaalisti irrotettavissa.
A 50.00	M80 R3"	0,6	6 000-30 000	10-15	12-18	15-30	Sininen	-55°C – +150°C	Kierrelitosten tiivistykseen. Hitaasti kovettuva. Normaalisti irrotettavissa.
A 54.20	M20 R3/4	0,3	600	12-16	18-24	10-20	Ruskea	-55°C – +150°C	Paineilma- ja hydraulisten liitosten tiivistykseen. Normaalisti irrotettavissa.
A 57.20 DVGW ²⁾ KTW ¹⁾	M80 R3"	0,8	17 000-25 000	7-10	2-4	20-40	Valkoinen	-55°C – +150°C	Putkien ja sovitteiden tiivistykseen. Normaalisti irrotettavissa.

Loppulujuus (A 22.50 ja A 51.10) saavutetaan noin 12 tunnissa ja A 57.70 noin kuudessa tunnissa.

Teollisuuden sovellustaulukko – kierteiden tiivistäminen, korkea lujuus

Tuote-numero	Maksimikierre	Välyksen-täyttökyky (mm)	Viskositeetti (mPa) +25°C	Kestävyyks (Nm)	Max. vääntö (Nm)	Käsittelyvalmius (min. huoneenlämmössä)	Väri	Lämmönkestävyys	Käyttökohde
A 26.20	M36 R1,25"	0,5	1 500-6 000	20-25	40-55	10-15	Punainen	-55°C – +150°C	Kierteiden lukitukseen. Täriänkestävä. Vaikeasti irrotettavissa.
A 27.50	R2"	0,6	8 000-15 000	40-50	40-50	15-30	Vihreä	-55°C – +150°C	Kierteiden lukitukseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 58.60	R2"	0,6	6 000-7 000	15-35	25-45	60-90	Punainen	-55°C – +150°C	Vahva putki- ja hydraulikkatiiviste tiivistykseen ja kiinnittämiseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 62.00 DVGW ²⁾ KTW ¹⁾	M56 R2"	0,4	2 500-4 000 +10 000	28-36	35-55	20-40	Vihreä	-55°C – +200°C	Vahva kierteiden tiiviste lukitukseen ja tiivistämiseen. Vaikeasti irrotettavissa.

Loppulujuus (A 25.20, A 27.50) saavutetaan noin 12 tunnissa ja loppulujuus (A 58.60 ja A 62.00) noin vuorokaudessa.

Laippa- ja tasotiivisteet



Teollisuuden sovellustaulukko – nestemäiset tiivisteet

Tuote-numero	Välyksen-täyttökky (mm)	Viskosi-teetti (mPa) +25°C	Käsittelyval-mius (min. huoneen-lämmössä)	Loppulujuus (noin tuntia)	Väri	Lämmön-kestävyys	Käyttökohde
A 51.00	1,0	70 000-300 000	6-12	6-12	Punainen	-55°C – +200°C	Tiiviste, jota voidaan käyttää koneissa ja laitteissa korkeissa käsittely-lämpötiloissa. Kestää hyvin öljyä ja muita kemiallisia aineita. Välitön lukitus matalassa paineessa. Vaikeasti irrotettavissa.
A 51.80	1,0	50 000-25 0000	10-20	12	Punainen	-55°C – +150°C	Hyvällä rakenteellisella lujuudella varustettu tiiviste koneisiin, vaihteistoihin ja laitteistoihin. Korkea välyksentäyttökky. Kestää hyvin kemiallisia aineita. Välitön lukitus matalassa paineessa. Vaikeasti irrotettavissa.
A 52.70	0,6	17 000-50 000	20-40	5-10	Valkoinen	-55°C – +150°C	Tiivistää matalassa paineessa. Kestää hyvin kemiallisia aineita. Vaikeasti irrotettavissa.
A 57.30	0,6	17 000-50 000	20-40	6-24	Vihreä	-55°C – +150°C	Eryteisesti sileille pinnoille sopiva tiiviste. Voidaan työstää telalla tai pensselillä. Elastinen.
A 57.40	1,0	30 000-100 000	15-30	6-24	Oranssi	-55°C – +150°C	Yleistiviste lähes kaikkiin käyttötarkoituksiin tuotanto- ja korjaustyössä. Elastinen.
A 58.10	1,0	70 000-300 000	15-30	3-6	Punainen	-55°C – +200°C	Laippa- ja tasotiiviste suurien rakojen täyttämiseen. Tiivistää nopeasti ja tukee mekaanista liitosta.

Aktivaattori anaerobisille lukitteille ja tiivisteille

Aktivoi anaerobisten lukitteiden ja tiivisteiden kovuustilan huoneenlämpötilassa.



Erikoispuhdistusspray

Puhdistaa öljyn, rasvan ym. lian tehokkaasti epäpuhtaista osista. Soveltuu Euro-Lockin anaerobisten liimojen ja lukitteiden kanssa tehtävään työn esivalmisteluun.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 10	150 ml spray	24
LOS 11	500 ml pullo	10

Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 2000	500 ml spray	15
LOS 2000-10	10 l kanisteri	1
LOS 2000-25	25 l kanisteri	1

Laakeri- ja sylinterilukitteet



Teollisuuden sovellustaulukko – laakerit ja sylinterit

Tuote-numero	Välyksen-täyttökkyky (mm)	Viskosi-teetti (mPa) +25°C	Hajoamis-momentti (Nm)	Paineen-kestävyys (Nmm ²)	Käsittelyval-mius (min. huoneen-lämmössä)	Väri	Lämmön-kestävyys	Käyttökohde
A 60.10	0,2	125	25-30	17-22	5-10	Vihreä	-55°C – +150°C	Lukite sylinterimäisille osille, akseleille, holkeille ja roottoreille. Antaa pitävän kontaktin osien molemmille liimapinnoille. Ehkäisee kitkakorroosiota. Normaalisti irrotettavissa.
A 60.30	0,2	125	25-30	17-22	5-10	Vihreä	-55°C – +150°C	Akselien, laakereiden ja holkkien lukitukseen. Vaikeasti irrotettavissa.
A 60.50	0,14	10-20	15-25	8-12	10-20	Vihreä	-55°C – +150°C	Saumojen liimaamiseen sekä jälkikäteen tehtävään varmistamiseen.
A 60.60	0,3	500-600	28-35	15-20	10-20	Vihreä	-55°C – +150°C	Kestävä lukite sylinterimäisille osille, holkeille, laakereille ja pulteille. Vaikeasti irrotettavissa.
A 62.00	0,4	2500-4000	28-36	15-25	20-40	Vihreä	-55°C – +200°C	Laakereiden, holkkien, hammasrattaiden ja pulttien lukitukseen. Hyvä lämmönkesto. Vaikeasti irrotettavissa.
A 63.80	0,4	2500-3000	35-45	25-35	2-5	Vihreä	-55°C – +150°C	Lujasti tarttuva lukite akseleille, vaihteistoille ja hihnapyörille suurilla dynaamisilla rasituksilla ja korkeilla lämpötiloilla. Nopeasti käyttövalmis. Vaikeasti irrotettavissa.
A 64.00	0,3	500-600	20-30	15-25	60-120	Vihreä	-55°C – +175°C	Hitaasti kovettuva lukite holkkien, laakereiden, pulttien ym. lukitukseen. Hyvä lämmönkesto. Vaikeasti irrotettavissa.
A 64.10	0,24	550 ± 50	12-15	8-12	10-20	Keltainen	-55°C – +150°C	Lukite laakereille ja laakeriholkeille. Ehkäisee kitkakorroosiota. Normaalisti irrotettavissa.
A 64.80	0,3	500-600	30-35	25-35	2-5	Vihreä	-55°C – +175°C	Lukite sylinterimäisten osien, laakereiden ja laakeriholkkien kiinnittämiseen. Nopeasti käyttövalmis. Vaikeasti irrotettavissa.

Loppulujuus (A 62.00 ja A 64.00) saavutetaan noin vuorokauden kuluttua, muilla tuotteilla 12 tunnin jälkeen.

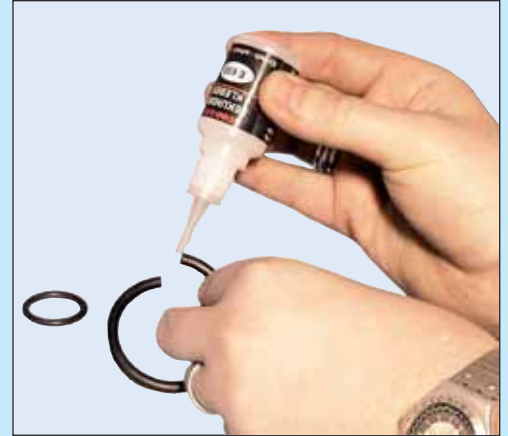
¹)KTW-testi tuotteen soveltuvuudesta juomavesijärjestelmiin.

²)DVGW-sertifikaatti tuotteen soveltuvuudesta kuumavesi- ja kaasujärjestelmiin.

³)BAM-hyväksyntä tuotteen soveltuvuudesta kaasumaisen hapen kanssa käytettäväksi +60°C käyttölämpötiloihin ja 10 barin hapenpaineeseen.

HT=korkea thixotrooppinen

Syanakrylaatti- liimat



Kaikenlaiset kiinnitysratkaisut on parasta tehdä **EURO-LOCK®** -syanakrylaattiliimoilla. Ne ovat helppoja, varmoja ja nopeita käyttää.

EURO-LOCK® -syanakrylaattiliimat ovat tarkoitettu useimpien metallien, muovien, posliinin, keramiikan, synteettisen- ja luonnonkumin jne. kiinnittämiseen. Syanakrylaattiliimat ovat muun muassa :

- mekaanisesti hyvin kestäviä ja lujia
- vanhenemista, kovia lämpötiloja ja kemikaaleja kestäviä
- hyvän kiinnittymiskyvyn moniin materiaaleihin omaavia

EURO-LOCK® -syanakrylaattiliimat ovat liuotinvapaita, nopeasti kovettuvia ja yksikomponenttisiä, jotka kovettuvat ilmankosteuden ollessa 40-70%. Kemiallisesti tuotteet perustuvat etyyleihin ja metyyliestereihin.

Liimat ovat käytössä riittoisia ja siksi taloudellisia.

Edellytys virheettömälle liimaukselle ovat puhtaat pinnat. Kaikki pinnat tulee puhdistaa huolellisesti öljystä, rasvasta ja liasta **EURO-LOCK®** -erikoispuhdistusspraylla.

Syanakrylaattiliimat ovat joko pulloissa tai annostimissa. Liiman levityksen jälkeen puristetaan liimattavat pinnat yhteen. Liimat kuivuvat paineen alla muutamassa sekunnissa, minkä jälkeen kappaleen työstöä voidaan jatkaa.

CA-Aktivaattori

Nopeuttaa syanakrylaattiliimojen kuivumista.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 12	15 ml lasipullo	20
LOS 12	150 ml spray	24

Primer

Vaikean liimauksen pohjustamiseen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 13	15 ml lasipullo	20

Syanakrylaattiliimat

Valintataulukko

Tuote-numero	Perus-aine	Viskositeetti (mPa)	Välyksentäyttökyky (mm)	Käsittelyvalmius/sekuntia			Käyttökohde
				Kumi	Teräs	Synteettinen materiaali	
E 525	Etyyli	3500	0,2	25-35	70-90	25-35	Musta syanakrylaattiliima. Metallien ja muidenkin materiaalien liimauksille. Kestää iskuja ja tärähdyksiä. Nopea. Yleisliima metalleille, muoveille, kumeille ym.
E 540	Etyyli	80-120	0,15	3-5	10-15	15-20	Todella nopea. Liima kumi- ja muoviseoksille.
E 550	Etyyli	1 400-1 600	0,2	15-25	60-120	30-50	Hyvä välyksentäyttökyky. Erittäin nopea ja luja liima kumeille ja synteettisille materiaaleille.
E 570	Etyyli	90-120	0,15	2-4	50-80	20-40	Nopea ja luja liima metalleille. Luja liima metalleille. Hyvä välyksentäyttökyky.
M 580	Metyyli	90-130	0,15	5-10	30-40	30-40	Nopea liima kumi- ja muovien liimaukseen.
M 590	Metyyli	1 400-1 600	0,2	10-20	60-120	30-50	Erittäin matala viskositeetti.
E 600	Etyyli	2-6	0,05	1-5	15-30	10-30	Yleisliima metalleille, kumeille ja synteettisille materiaaleille.
E 610	Etyyli	80-120	0,15	3-10	10-50	20-40	Liima puulle, korkille, nahalle ja muoville sekä huokoisille materiaaleille.
E 620	Etyyli	100-140	0,15	2-5	10-30	10-100	Nopeasti kovettuva liima kumeille ja joillekin synteettisille materiaaleille.
E 630	Etyyli	12-25	0,1	1-3	3-15	5-15	Liima muoville, metalleille ja kumeille. Myös tarkkojen yksityiskohtien liimaukseen.
E 640	Etyyli	80-120	0,15	3-10	10-30	15-30	Geelimäinen liima kumille ja metalleille sekä huokoisille materiaaleille. Hyvä välyksentäyttökyky.
E 700 GEL	Etyyli	geelimäinen	0,25	2-10	10-50	5-20	Voidaan käyttää halkeamien korjaukseen.

Koostumus: väritön (E 525 musta). Lämpönkestävyys: -60°C - +80°C.

Lopullinen kovuus saavutetaan noin 12 tunnin kuluttua.

Väristointi: säilyy huoneenlämmössä noin 6 kuukautta ja jääkaapissa noin 12 kuukautta.

Liimasetti lasin/metallin liimaukseen

Kestävä erikoisliima lasin ja metallien liimaukseen. Sopii hyvin liimauksiin lampuissa, koristeosissa ym. Hyvä veto- ja leikkauslujuus. Molempien komponenttien sekoittaminen ei ole välttämätöntä.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 302	20 g liima / 10 ml aktivaattori	5

2-K muoviliima

Luja kaksikomponenttiliima rakenteellisten muovien liimaukseen. Erittäin nopeasti kovettuvaa, luja liitos, jälkeensä työstettävä, päällemaalattava ja liuotinvapaa. Korjaukseen, reikien täyttöön, tiivistämiseen ja liimaamiseen. Kestää lämpötiloja -40°C - $+140^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 388	50 ml pakkaus	10

Plasticbond

Kestävä liima vaikeaan liimaukseen, kemiallisille muoveille, esimerkiksi lasikuidulle, polyamidille, PVC:lle, polyakrylaatille ym. Kestää tärähdyksiä ja lämpötiloja -55°C - $+120^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 307-50	50 ml kaksoispakkaus	10

Powerbond

Kestävä liima vaikeaan liimaukseen esimerkiksi ajoneuvoissa, laivoissa, veneissä, muoviteollisuudessa ym. Korkea välyksentäyttökyky, kestää hyvin iskuja ja rapautumista. Liimaa PVC:tä, ABS:ää, PMMA:ta, polyesteria, polyuretaania ym. Pinnat täytyy puhdistaa huolellisesti ennen liimaamista.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 305-25	25 ml kaksoispää	10
LOS 305-50	50 ml kaksoispakkaus	10

5 minuutin epoksi

Kaksikomponenttinen epoksihartsi-pohjainen liima. Lähes kaikkien materiaalien kiinnittämiseen, esimerkiksi metallin, lasin, kiven, keramiikan, puun ja monien synteettisten materiaalien. Työstämisaika noin 5 minuuttia. Kovettuu nopeasti. Lämpötilankestävyys -40°C - $+100^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 340-24	24 ml kaksoisruisku	10
LOS 340-50	50 ml kaksoispakkaus	10
LOS 340-200	200 ml kaksoispakkaus	1
LOS 340-1000	2 x 500 ml tuplapakkaus	1
LOS 340-2000	2 x 1000 ml tuplapakkaus	1

30 minuutin epoksi

Lähes kaikkien materiaalien kiinnittämiseen, esimerkiksi metallin, lasin, kiven, keramiikan, puun ja monien synteettisten materiaalien. Työstämisaika noin 30 minuuttia. Kovettuu hitaasti. Lämpötilankestävyys -40°C - $+100^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 330-24	24 ml kaksoisruisku	10
LOS 330-50	50 ml kaksoispakkaus	10
LOS 330-200	200 ml kaksoispakkaus	1
LOS 330-1000	2 x 500 ml tuplapakkaus	1
LOS 330-2000	2 x 1000 ml tuplapakkaus	1

Liima- ja tiivistemassa

Polyuretaanipohjainen yksikomponenttiliima. Sopii erilaisten materiaalien liimaamiseen ja tiivistämiseen. Pysyy kovettumisen jälkeen elastisena, kestää rapautumista. Kestää suurta mekaanista rasitusta, kulutusta ja hyvin erilaisia kemikaaleja. Lämpötilankestävyys -40°C - $+70^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 396	310 ml pakkaus	12

Teholiima

Käyttövalmis teholiima kaikkeen vaikeaan liimaukseen. Kovettumisen jälkeen voidaan työstää mekaanisesti. Auto-, säiliö- ja elektroniikka- ym. teollisuuteen, sekä kylmätekniikkaan, lämpö- ja energiatekniikkaan ja puun liimaamiseen jne. Lämpötilankestävyys -40°C - $+70^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 327	310 ml pakkaus	12

NM 3300

Luja kaksikomponenttinen yleisliima. Lähes kaikille materiaaleille. Liimaksi suurille ja pienille osille, jotka ovat vahvan rakenteellisen rasituksen alaisia. Ei tarvitse sekoittaa. Hyvä iskunkestävyys. Kestää lämpöä $+100^{\circ}\text{C}$ asti.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
NM 3300	80 g pakkaus liimaa / 20 ml pullo kovettajaa	10

Liima & tiiviste - polymeeri

MS-polymeereihin pohjautuva yksikomponenttinen liima- ja tiivisteaine. Isosyanaattivapaa, jälkeensä hajuton, UV-säteilyä ja rapautumista kestävä. Monien eri materiaalien liimaukseen teollisuudessa (esim. laiva- ja metalliteollisuus). Kestää lämpötiloja -40°C - $+100^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 398	290 ml pakkaus	12

Akryyli

Akryylimassa. Päällemaalattava. Lämpötilankestävyys -20°C - $+75^{\circ}\text{C}$. Väri valkoinen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 150	310 ml pakkaus	20

HT-silikoni

Korkeita lämpötiloja kestävä tiivistyssilikoni. Koneisiin, pumppuihin, moottoreihin ja moniin muihin rasituksen alaisiin kohteisiin. *Värit: punainen/musta.* Korkea lämmönkesto: $+200^{\circ}\text{C}$ (hetkellisesti jopa $+300^{\circ}\text{C}$).



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 300	310 ml pakkaus	20
LOS 300-SD	200 ml paineikasupakkaus	12

Sprayliima

Liima spraypullossa. Yksinkertainen, nopea ja siisti. Liimaa pahvia, paperia, puuta, nahkaa ym.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 350	400 ml spray	15

Euro-Stick HT

Kaksikomponenttinen pika-metalli nopeaan korjaukseen. Täyttää reiät, urat ja naarmut ym. Tarttuu mm. metalliin, puuhun ja jopa veden alla. Kovettumisen jälkeen mekaanisesti työstettävissä. Kestää korkeaa lämpötilaa $+300^{\circ}\text{C}$ saakka.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 362HT-56	56 g pakkaus	24
LOS 362HT-114	114 g pakkaus	12

Nestemäinen metalli

Epoksiliima nopeaan jokapaikan korjaukseen. Täyttää reiät, urat ja naarmut ym. Käytännöllinen kaksoisruisku takaa oikean sekoitussuhteen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 365-24	24 ml kaksoisruisku	10
LOS 365-50	50 ml kaksoispakkaus	10
LOS 365-200	200 ml kaksoispakkaus	10
LOS 365-1000	2 x 500 g tuplapakkaus	1
LOS 365-2000	2 x 1000 g tuplapakkaus	1

PU 25

Polyuretaanipohjainen elastinen, yksikomponenttinen tiivisteaine, joka kiinnittyy hyvin lähes kaikkiin materiaaleihin. Päällemaalattavissa.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 205	310 ml pakkaus	12

PU 50

Kestää hyvin korkeakin vetolujuutta ja vanhentumisesta. Käyttöalueita ovat esimerkiksi eristäminen, säiliöiden rakentaminen, laivanrakennus ym. Tärinänkestävä. Päällemaalattavissa.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 206	310 ml pakkaus	12

PUR-aktivaattori

Parantaa ja nopeuttaa PUR-liiman kovettumista vaikeassa liimauksessa. Ei sekoitusta.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 16	150 ml spray	24

Korro-Lock

Suojaa korroosiolta työkaluja, koneita ja laitteita.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 15	400 ml spray	15
LOS 15-5	5 l kanisteri	1
LOS 15-10	10 l kanisteri	1

7-Fine

Korkeatasoinen monitoimiöljy. Poistaa kosteutta ja ruostetta, puhdistaa, suojaa korroosiolta ym. Esim. autojen sähköpistokkeet. Myös elintarviketeollisuuteen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 40	400 ml spray	15
LOS 40-5	5 l astia	1
LOS 40-10	10 l astia	1
LOS 40-25	25 l astia	1

Ruostumaton teräs-spray

Ehkäisee korroosiota ja kestää kulutusta. Tarttuu kiinni metalliin, puuhun, kiveen ja kartonkiin. Kestää hetkellisesti +300°C.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 75	400 ml spray	15

Alumiinispray Special

Jopa +900°C kuumuutta kestävä pinnoite. Kuivuu nopeasti ja kestää kulutusta.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 90	400 ml spray	15

Sinkkispray Special

Nopeasti kuivuva pitkäkestoinen suoja korroosiolta +500°C saakka. Suojaa suolalta, ruosteelta ja vedeltä. Sinkkipitoisuus kuivuneessa pintakalvossa 95 %.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 95	400 ml spray	15

Sinkki-Alumix

Nopeasti kuivuva pitkäaikaisen suojan antava spray, joka kestää lämpöä +500°C asti. Ei eroa ulkonäöltään juurikaan vasta tehdyttä kuumasinkitykseltä. Sopii hyvin parantamaan hitsausjäljen ulkonäköä. Voidaan pistehitsata. Johtaa sähköä.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 99	400 ml spray	15

Sitkostettu rasva

Kovajännitteisille ketjuille ja nopeasti käyville koneenosille. Erittäin vahva. Kiinnittyy hyvin pinnoille. Muodostaa elastisen, vettä ja likaa kestävän suojakalvon.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 105	400 ml spray	15
LOS 105-5	5 l kanisteri	1
LOS 105-10	10 l kanisteri	1
LOS 105-25	25 l kanisteri	1



Ketjuspray

Erittäin hyvin kiinnittyvä ja kestävä. Korkeisiin paineisiin. Veden kestävä. Tunkeutuu hyvin. Elastinen. Avoimille hammaspyörille, köysille, ketteille, moottoripyörän ketteille, rulla- ja kuulalaakereille jne. Lämpötilankestävyys $-30^{\circ}\text{C} - +200^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 110	400 ml spray	15

Ruosteenirrotin

Irrottaa lujaan ruostuneet ja kiinnijuuttuneet liitokset, esim. ruuvit, pultit, saranat ym. Irrottaa ruostetta, vähentää korroosiota ja suojaa kaikkia metalleja, syrjäyttää kosteutta ja muodostaa erottavan kerroksen metallien välille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 120	400 ml spray	15
LOS 120-5	5 l kanisteri	1
LOS 120-10	10 l kanisteri	1
LOS 120-25	25 l kanisteri	1

Rostschock

Liottaa sekunneissa ruostetta. Korkea kapillaariteho kylmäkutistuksen ansiosta. Mineraaliöljytön. Ei sisällä silikonia tai rasvoja. Ei jätä jäämiä.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 123	400 ml spray	15

Vuodon- ilmaisin

Nestemäinen vuotopaikan ilmais-in. Ilmaisee nopeasti ja luotettavasti vuoto- kohdat. Ei syty helposti. Myrkytön. DVGW-hyväksyntä.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 130	400 ml spray	12
LOS 130-5	5 l kanisteri	1
LOS 130-10	10 l kanisteri	1
LOS 130-25	25 l kanisteri	1

Universal-Bio-Fluid

Voiteluaine elintarviketeollisuuteen ym. Ei jätä hajua tai makua. Kestää hyvin korkeita paineita ja tarjoaa pitkäaikaisen voitelun. Ei sisällä happoja tai hartsia. Lämpötilan-kestävyys $-25^{\circ}\text{C} - +150^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 145	400 ml spray	15

Silikonispray

Voitelee ja huolttaa hyvällä liukuvaikutuksella muovia, kumia ja metalleja. Tuottaa pitkäaikaisen liukupinnan. Hyvästä pinnanlaadusta huolehtimiseen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 170	400 ml spray	15
LOS 170-5	5 l astia	1
LOS 170-10	10 l astia	1
LOS 170-25	25 l astia	1

Tiivisteiden ja liiman poistaja

Liottaa nopeasti ja perusteellisesti tiivisteet ja liimat sekä synteettisen lakkahartsin. Säästää runsaasti aikaa tehokkaan vaikutuksen ansiosta. Ei maalipinnoille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 185	400 ml spray	15

PTFE-Spray

Vahva voitelu- ja puhdistusaine ohjaukiskoihin, sara-noihin, kuljetushihnoihin ym. Rasvaton.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 210	400 ml spray	15

Hitsausspray

Estää hitsausroiskeiden tarttumisen suuttimeen ja hitsattavalle pinnalle. Visuaalinen pintasuojaus. Silikonivapaa.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 230	400 ml spray	15

Leikkuuöljy

Korkealuokkainen tuote konesahoille, porille ym.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 248	400 ml spray	15
LOS 248-5	5 l kanisteri	1
LOS 248-10	10 l kanisteri	1

Ketjurasva

Teflonia sisältävä voitelurasva. Kiinnittyy hyvin. Myös hitaasti liikkuviin osiin. Liukupinnoille, kiskoille, ym. Vedenkestävä. Kestää lämpötiloja -30°C - $+200^{\circ}\text{C}$. Väri: valkoinen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 267	400 ml spray	15

Käyttöhinnaspray

Näkymätön hinnan suoja. Puhdistaa, huoltaa ja säilöö. Estää halkeilua ja vähentää siten käyttöhinnan murtumisen riskiä esim. ajoneuvoissa, ilmastointikoneissa sekä teollisuudessa.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 272	400 ml spray	15

Jarrusuojaspray

Korkeita lämpötiloja ja paineita kestävä. Suojaa jarruja korroosiolta. Lämpötilankestävyys $+1200^{\circ}\text{C}$ saakka. Väri: valkoinen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 275	400 ml spray	15

Kuumankestävä maali

Metallipintoja pitkäkestoisesti korroosiolta suojaava maali. Kuivuu nopeasti. Sopii myös uunien ja kuumennettävien kohteiden pinnoittamiseen. LOS 290, lämpötilankestävyys $+600^{\circ}\text{C}$. Väri: musta. LOS 292, lämpötilankestävyys $+900^{\circ}\text{C}$. Väri: hopea.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 290	400 ml spray	15
LOS 292	400 ml spray	15

Sprayliima

Liima spraypullossa. Helppokäyttöinen nopea ja siisti. Liimaa pahvia, paperia, puuta, nahkaa ym.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 350	400 ml spray	15

Anti-Seize termo

Hopeanvärinen erittäin kylmiä ja kuumia lämpötiloja kestävä pasta. Hyvä vedenkestokyky. Hyvä korroosionsuoja. Ennaltaehkäisee myös kiinnileikkautumista ja -ruostumista. Sopii hyvin esim. pyöränpultteihin. Lämpötilankestävyys -70°C - $+1200^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 430	400 ml spray	15

Anti-Seize Ceramic

Valkoinen, metalliton tahna suuresti kuormittuneiden alueiden voiteluun. Erittäin liukas. Erotusaine kaikille korkean lämpötilan rasittamille kierrelitoksille. Lämpötilankestävyys -40°C - $+1400^{\circ}\text{C}$.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 470	400 ml spray	15

Kylmäspray

Vikapaikan etsintään elektronisissa laiteissa sekä asennuksiin. Kutistamaan pultteja, laakereiden holkkeja ym. Jäähdyttää jopa -45°C asti.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 500	400 ml spray	15

Paineilmaspray

Puhaltaa pois pölyn vaikeista paikoista, kuten näppäimistöistä, tulostimen osista jne.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 505	400 ml spray	15

Korroosiosuojavaha

Suojavaha elektronisille liitoksille. Suojaa metalleja. Soveltuu esim. perävaunujen abs-jarrujen liittimiin. Lämpötilankestävyys – 30°C - +90°C.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 510	400 ml spray	15

Korroosiosuojaöljy

Suojaa kaikkia metalleja korroosiolta esim. koneiden osissa, maatalouskoneissa. Syrjäyttää vettä. Pitkäaikaiseen varastointiin. Poistetaan liuotinpesulla.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 808-5	5 l kanisteri	1
LOS 808-10	10 l kanisteri	1
LOS 808-25	25 l kanisteri	1

Puhdistusspray

Tunkeutuva puhdistusaine poistamaan rasvaa sekä likaa esim. jarruista, kytkimistä, koneista. Hidas haihtuminen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 1000	500 ml spray	15
LOS 1100	600 ml spray	15
LOS 1150	150 ml spray	24
LOS 1000-5	5 l astia	1
LOS 1000-10	10 l astia	1
LOS 1000-25	25 l astia	1

Erikoispuhdistusspray

Puhdistaa öljyn, rasvan ym. lian tehokkaasti epäpuhtaista osista. Soveltuu Euro-Lockin anaerobisten liimojen ja lukitteiden kanssa tehtävään työn esivalmisteluun. Nopeasti haihtuva, ei muovijaleksilaseille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 2000	500 ml spray	15
LOS 2000-10	10 l kanisteri	1
LOS 2000-25	25 l kanisteri	1

Vaahtopuhdistaja

Nopeaan ja hellävaraiseen synteettisten materiaalien, lasin, metallien, auton sisätilojen ym. puhdistamiseen. Ei jätä kalvoa.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 4000	500 ml spray	15

Sitruspuhdistaja

Erikoispuhdistaja, jossa luonnollisia tehoaineita. Nopeisiin puhdistuksiin, esim. sprayvärin, etikettien jättämien jälkien, hartsin, rasvan, öljyn ym. poistamiseen. Ei sovi kaikille huokoisille pinnoille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 4200	400 ml spray	15

Cockpitspray

Puhdistusaine kaikille autojen muovipinnoille. Puhdistaa kumi-, vinyyli- ym. pintoja. Antistaattinen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 7150	400 ml spray	15

Rosterihoitospray

Suojaa, huoltaa ja puhdistaa kaikkia ruostumattomia teräspintoja. Käyttökohteina esim. ajoneuvot, kaiteet, tiskipöydän kannet, liesituuletinkuvut ym.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 9450	400 ml spray	15

Graffitipoistaja

Liutinkemikaali sprayjälkien irrottamiseen metalleista, lasista, keramiikasta ja kovista muoveista.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 8400	500 ml pullo	6
LOS 8400-5	5 l kanisteri	1
LOS 8400-10	10 l kanisteri	1
LOS 8400-25	25 l kanisteri	1

Vanteenpesuaine

Nopea ja tehokas, irroittaa jarrupölyn sekä pinttyneemänkin lian. Säilyttää kiillon. Ei maalipinnoille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 7800	500 ml pullo	6
LOS 7800-25	25 l kanisteri	1

Sila-Star

Käsienpuhdistustahna vaikeiden likojen poistamiseen käsistä. Poistaa öljyä, rasvoja, tervaa, bitumia, värejä ym. Erittäin tehokas, ei kuivaa käsiä.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 3800-250	250 ml tuubi	20
LOS 3800-1	1 l pussi	10
LOS 3800-3	3 l astia	6
LOS 3800-10	10 l astia	1
LOS 3800-30	30 l astia	1

Sila-Hand käsienpuhdistusliina

Puhdistaa ja poistaa ei-kovettuneet tiivistemassat ja polyuretaanivaahdot, lähes kaikki limat, maalit, öljyt, rasvat. Nopea, käytännöllinen ja tehokas puhdistuspyyhe. Pyyhekoko 20x30 cm. Sisältää käsien suoja-voiteen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 3780	80 pyyhettä/pakkaus	6

Korkkisetti

Kolme annostelukorkkia pyöreille syanakrylaattiliimapulloille 10/20/50 g. Väri: valkoinen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
CA-VKS	Korkkisetti (3 kpl)	1

Liima-annostelija

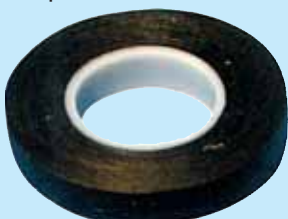
Tarkkaan syanakrylaattiliimojen annosteluun.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
KD	Viiden pakkaus	1

Eristysnauha

Itsestään kiinnittyvä korjaus- ja suojausnauha moniin eri käyttötarkoituksiin. Eristämiseen ja kyllästämiseen sopiva. Sopii myös suojaamaan korroosiolta metalliputkiin ym. Voidaan poistaa vaivattomasti.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LOS 312	5 m rulla (19 mm leveä)	10

Astiahana

Aineen laskemiseen kanistereista. AFT 51 5/10 l kanistereille, AFT 61 25 l kanistereille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
AFT 51	Astiahana	1
AFT 61	Astiahana	1

Annostelija

Taipuisalla putkella. AG 51 5/10 l kanistereille, AG 61 25 l kanistereille. Tarkkaan täyttämiseen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
AG 51	Annostelija	1
AG 61	Annostelija	1

Sumutinpullo

Sumutinpullo moniin käyttötarkoituksiin. Tilavuus 500 ml.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
HS 785	Sumutinpullo	1

Paineruiskut

Vaivattomaan nesteiden ruiskutukseen.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
PZ 810	1 l pullo Viton-tiiviste, polyamidinousuputki	1

Tiivistesarja

Viton-tiivisteet paineruiskuun PZ 810.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
PZ 810	1 l pullo Viton-tiiviste, polyamidinousuputki	1
DS 800	Tiiviste Viton	1

Spray-Boy 700

Uudelleentäytettävä, luontoystävällinen paineilmapakkaus. Voidaan täyttää esim. puhdistimilla, ruosteenpoistajalla jne. Tilavuus 300 ml. Kevyt ja kestävä, valmistettu alumiinista.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
SB 700	Spraypullo 300 ml	1

Silikonipuristin

310 ml tuubeille. Sopii myös sitkeille tuotteille.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
HHP 740	Silikonipuristin	1

Lockmix

Muovinen sekoituspistooli 50 ml kaksoiruiskuille. Yksinkertainen ja varma.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
LM 40 KU	Sekoituspistooli, muovi	1
LM 52 KU	Sekoituspistooli 2:1, muovi	1
LM 53 KU	Sekoituspistooli 10:1, muovi	1

Sekoitussuuttimet

Sekoitussuuttimet 50 ml kaksoiruiskuille. Sisähalkaisija 5,4 mm.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
MD 1	Sekoitussuuttimet	10

Adapteri

Adapteri silikonipuristimeen 50 ml kaksoisliimatuubeille. Muovia.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
AD 50-300	Muovinen adapteri	1

Käsienpesutarvikkeet

Erilaisia telineitä: teline 3 l astialle, kolmiasainen teline 3 l astialle ja kahdelle 1 l pullolle, sisältävät seinäriipustimen sekä kannellinen teline 10 l astialle.



Tuotenumero	Pakkaus	ME
HS 37	Teline 3 l astialle	1
HS 38	Kolmen teline	1
HS 39	Teline 10 l astialle	1

EURO-LOCK® – TUOTETIEDOT

Voimassa 1.3.2006 alkaen. Tämän tuotekuvasto kumoaa kaikki aikeisemmat tuotekuvastot. Pidätämme oikeudet muutoksiin. Teknisiin tai turvateknisiin asioihin liittyen on tutkittava tekniset sekä käyttöturvatiedotteet. Kehotamme tutkimaan ja selaamaan tuotekuvaston tiedot tarkkaan läpi, jotta saisitte mahdollisimman paljon informaatiota tuotteista ja niiden käytöstä. Vastuu tuotteiden oikeasta käytöstä on käyttäjällä itsellään. Emme vastaa mahdollisista painovirheistä.

EURO-LOCK[®]

Valmistaja: Euro-Lock GmbH, Nordweststrasse 3, D-59387 Ascheberg, Deutschland